

Method and apparatus for the display of functions in a motor vehicle

Veröffentlichungsnummer: DE 10046909 (A1)

Veröffentlichungsdatum: 2002-04-11

Erfinder: SPADERNA JOSEF [DE]; KLOSTERMEIER MICHAEL [DE]

Anmelder: MAN NUTZFAHRZEUGE AG [DE]

Klassifikation:

- Internationale: B60K35/00; G01C21/36; B60K35/00; G01C21/34;
(IPC1-7): B60K35/00; B60K37/02; B60K37/06;
B60Q9/00; B60R11/02; G08G1/0968; H05K11/02

- Europäische: B60K35/00; G01C21/36

Anmeldenummer: DE20001046909 20000921

Prioritätsnummer(n): DE20001046909 20000921

Auch veröffentlicht als

EP1195300 (A1)
EP1195300 (B1)

Zitierte Dokumente

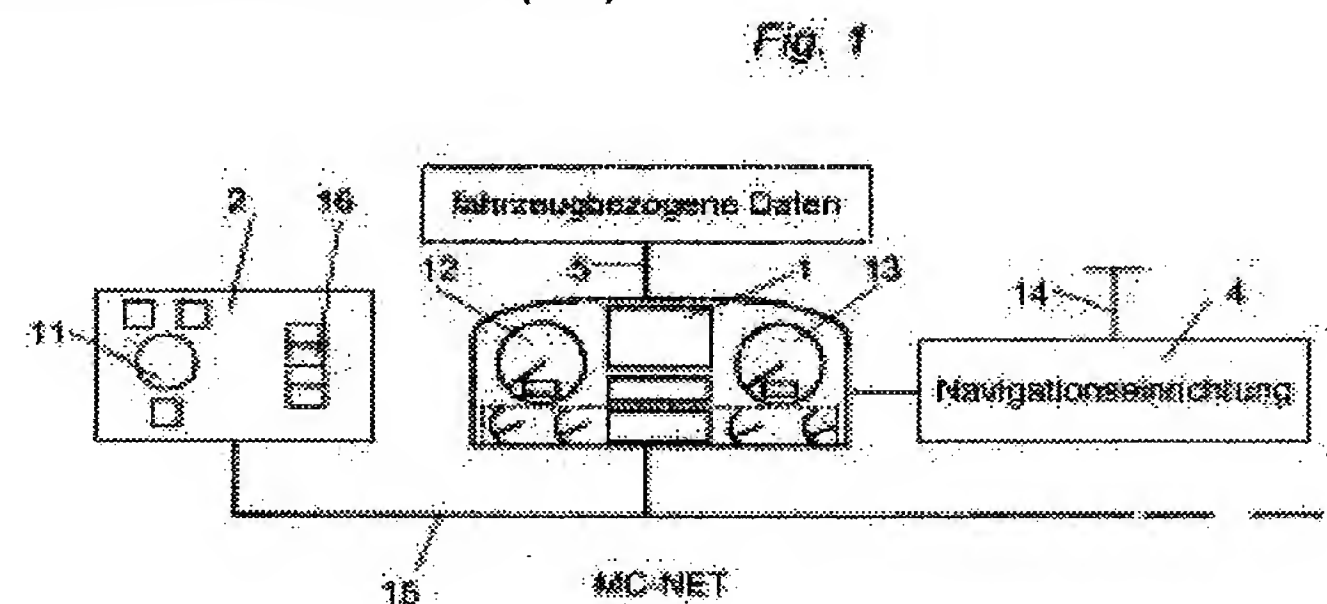
DE19847610 (A1)
DE19837510 (A1)
DE19808464 (A1)
DE19752056 (A1)
DE19739357 (A1)

Mehr >>

Keine Zusammenfassung verfügbar für DE 10046909 (A1)

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **EP 1195300 (A1)**

A cursor is movable on a display (4) via an operating unit (2). A navigation device (4) is connected to the display (1) and operating unit (2) and can be operated via the operating unit. The navigation device is switched on or off by the operating current of the vehicle.



Daten sind von der **esp@cenet** Datenbank verfügbar — Worldwide



①⑨ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 100 46 909 A 1**

⑳ Aktenzeichen: 100 46 909.4
㉔ Anmeldetag: 21. 9. 2000
㉕ Offenlegungstag: 11. 4. 2002

㉕ Int. Cl.⁷:
B 60 K 35/00
B 60 K 37/02
B 60 K 37/06
B 60 Q 9/00
B 60 R 11/02
H 05 K 11/02
G 08 G 1/0968

DE 100 46 909 A 1

㉙ Anmelder:
MAN Nutzfahrzeuge AG, 80995 München, DE

㉚ Erfinder:
Spaderna, Josef, Dipl.-Ing., 85229 Markt Indersdorf,
DE; Klostermeier, Michael, Dipl.-Ing., 82152
Planegg, DE

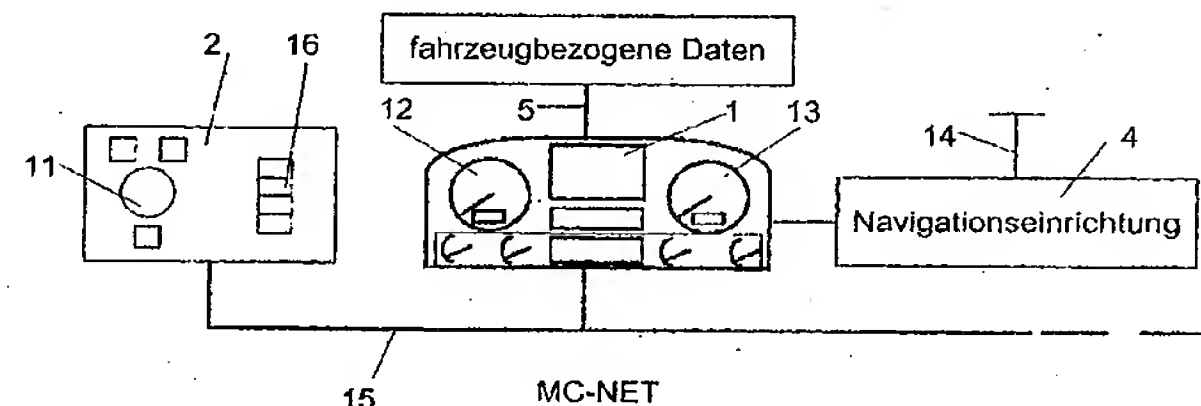
㉞ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
zu ziehende Druckschriften:

DE 198 47 610 A1
DE 198 37 510 A1
DE 198 08 464 A1
DE 197 52 056 A1
DE 197 39 357 A1
DE 38 42 414 A1
DE 91 17 240 U1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

㉟ Verfahren und Vorrichtung zur Anzeige von Funktionen in einem Fahrzeug

㊱ Eine Vorrichtung zur zentralen Anzeige von Funktionen in einem Fahrzeug, wobei diese Funktionen neben fahrzeugbezogenen Funktionen die Funktion Navigation enthält, mit einem im Fahrersichtfeld angeordneten Display 1, an welchem zu den Funktionen gehörige Daten darstellbar sind, einem am Display 1 beweglichen Cursor 3 und einem vom Fahrer betätigbaren Bediensteller 2, mit welchem die am Display 1 dargestellten Daten durch entsprechende Bewegung des Cursors 3 anwählbar sind, wobei eine Navigationseinrichtung 4 über einen Konverter 5 an ein das Display 1 und den Bediensteller 2 enthaltendes Kommunikationsnetzwerk angeschlossen ist und das am Display 1 dargestellte Navigations-Dialogmenü durch den Bediensteller 2 bedienbar ist.



DE 100 46 909 A 1

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur zentralen Anzeige von Funktionen in einem Fahrzeug nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

[0002] Bei einer derartigen aus der DE 196 04 351 A1 bekannten Vorrichtung werden neben fahrzeugbezogenen Funktionen noch zusätzliche Funktionen, wie Navigation, Radio, Telefon in einem im Fahrersichtfeld angeordneten Display durch Anwahl mittels entsprechender Funktionstasten am Display darstellbar. Am Display ist ein Cursor beweglich vorgesehen, der mittels eines vom Fahrer betätigbaren Bedienstellers zu bestimmten am Display dargestellten Daten bzw. mittels Symbolen oder Worten dargestellten Funktionen bewegbar ist. Zur Aktivierung bzw. Durchführung bestimmter Funktionen ist zusätzlich ein Joystick-Schalter vorgesehen, durch den die ausgewählte Funktion veranlasst werden kann.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, bei welcher eine zentrale Anzeige und Bedienbarkeit auch der bei der Navigation bereitgestellten Funktionen und Informationen erreicht wird.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

[0005] Hierzu wird eine Navigationseinrichtung an das Display und den Bediensteller angeschlossen. In bekannter Weise bestimmt die Navigationseinrichtung aus einem Tachometersignal, einem Fahrtrichtungssignal und dem GPS-Signal ihre jeweils aktuelle Position.

[0006] Die Navigationseinrichtung ist vorzugsweise durch den Betriebsstrom des Kraftfahrzeugs ein- und ausschaltbar, wobei das Ausschalten der Navigationseinrichtung für eine Datensicherung nach einer Nachlaufzeit von beispielsweise von 5 Sekunden erfolgen kann.

[0007] Für die Darstellung der unterschiedlichen Funktionen, wie fahrzeugbezogene Funktionen, Radio- bzw. Audiobetrieb und darauf bezogene Daten, Telefon und dergleichen weist das Display zumindest zwei Darstellungsarten auf, von denen die erste Darstellungsart beispielsweise vier horizontale Darstellungsbereiche und die zweite Darstellungsart beispielsweise zwei Darstellungsbereiche aufweist. Die Darstellungsbereiche können horizontal oder vertikal verlaufen oder eine andere geeignete geometrische Anordnung und Form aufweisen. Dabei können in einem oberen horizontalen Darstellungsbereich, der in beiden Darstellungsarten identisch ist, autonome vom Bediensteller nicht beeinflussbare fahrzeugbezogene Daten wie beispielsweise Tempomat, Ganganzeige, Retarderbetrieb dargestellt werden. In dem darunter liegenden Darstellungsbereich der zweiten Darstellungsart werden die navigationsbezogenen Daten, welche von der Navigationseinrichtung kommen, dargestellt. Das Display ist so bemessen, dass für die navigationsbezogenen Daten genügend Darstellungsraum vorgesehen ist. Die navigationsbezogenen Daten können in einem ein- oder zweidimensionalen Dialogmenü am Display dargestellt werden. Die Navigationseinrichtung stellt die komplette Navigationsinformation für die Displayanzeige zur Verfügung.

[0008] Für den Dialog besitzt der Bediensteller vorzugsweise einen Drehsteller, bei dem durch Links- oder Rechtsdrehung der Cursor im Dialogmenü der navigationsbezogenen Daten bewegt werden kann. Bei einem eindimensionalen Dialogmenü kann durch Links- oder Rechtsdrehung des Drehstellers eine Aufwärts- oder Abwärtsbewegung des Cursors bewirkt werden. Bei einem zweidimensionalen Dialogmenü kann durch die Links- oder Rechtsdrehung des Drehstellers eine horizontale Cursorbewegung in einer je-

weiligen Menüzeile bewirkt werden. Eine Abwärtsbewegung des Cursors vom Zeilenende zum Anfang der nächstfolgenden Zeile kann durch jeweiliges Weiterdrehen des Drehstellers bewirkt werden. Ebenfalls kann eine Aufwärtsbewegung des Cursors vom Zeilenanfang zum Zeilenende einer darüberliegenden Zeile durch entsprechendes Weiterdrehen des Cursors bewirkt werden. Angewählte Funktionen können durch Druck des Cursors bestätigt werden. Der Cursor stellt eine Auswahlmarkierung dar, mit welcher der angewählte Menüeintrag kenntlich gemacht wird. Der Cursor kann in bekannter Weise ausgebildet sein. Vorzugsweise ist die Cursorstellung bzw. die Auswahlmarkierung durch invertierte Darstellung des angewählten Menüeintrags kenntlich gemacht.

[0009] Die Erfindung kommt vorzugsweise bei Nutzfahrzeugen, wie Lastkraftwagen oder Omnibussen zum Einsatz. Das Display für die zentrale Anzeige der Daten, insbesondere Navigationsdaten befindet sich vorzugsweise zwischen einer Anzeigeeinrichtung für die Motordrehzahl und eine Anzeigeeinrichtung für die Fahrzeuggeschwindigkeit am Armaturenbrett des Fahrzeugs.

[0010] Der Bediensteller mit dem Drehsteller und gegebenenfalls zusätzliche Tastschalter zur Anwahl verschiedener Funktionen, wie die Wiedergabe fahrzeugbezogener Daten, Telefonat, Radio- bzw. Audiobetrieb befindet sich in bequemer Reichweite des Fahrers, ebenfalls vorzugsweise am Armaturenbrett des Fahrzeugs. Es ist daher eine Bedienung bzw. ein Dialog mit dem Navigationssystem in bequemer Weise vom Fahrer durchführbar, unabhängig von der Anordnung des Navigationssystem im Fahrzeug.

[0011] Anhand der Figuren wird an einem Ausführungsbeispiel die Erfindung noch näher erläutert. Es zeigt

[0012] Fig. 1 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels;

[0013] Fig. 2 Darstellungsarten am Display des Ausführungsbeispiels;

[0014] Fig. 3 ein Ausführungsbeispiel für eine Darstellungsform der Navigationsinformation am Display des Ausführungsbeispiels; und

[0015] Fig. 4 ein Blockschaltbild zur Erläuterung des Zusammenwirkens von Bedienstelle, Display und Navigationseinrichtung.

[0016] Die in Fig. 1 als Blockschaltbild dargestellte Vorrichtung dient zur zentralen Anzeige von Funktionen in einem Fahrzeug. Geräte und Einrichtungen sowie Sensoren, welche Daten zu den fahrzeugbezogenen Funktionen liefern, sind zu einem Netzwerk MC-NET mittels eines seriellen Datenbusses 15 verbunden. Zu diesem Netzwerk gehört beim Ausführungsbeispiel ein Display 1, welches im Fahrersichtfeld angeordnet ist. Das Display 1 befindet sich beim Ausführungsbeispiel zwischen einer Anzeigeeinrichtung 12 für die Motordrehzahl des Fahrzeugs und einer Anzeigeeinrichtung 13 für die Fahrzeuggeschwindigkeit. Das Display und diese Einrichtungen sind am Armaturenbrett des Fahrzeugs in Fahrtrichtung gesehen vor dem Lenkrad angeordnet. Sie liegen daher im unmittelbaren Gesichtsfeld des Fahrzeuglenkers. Die Geräte, Einrichtungen, Sensoren, welche die fahrzeugbezogenen Daten liefern, können auch über einen separaten Bus 5 an das Display 1 angeschlossen sein.

[0017] Ferner gehört zum Verbund, der durch das Netzwerk geschaffen ist, ein Bediensteller 2. Dieser befindet in bequemer Reichweite vom Fahrer und gewährleistet eine bequeme Auswahl und Aktivierung der vom Verbund über das Netzwerk zur Verfügung gestellten Funktionen, zu denen die relevanten Daten am Display 1 dargestellt werden. Am Display 1 ist ein Cursor 3 (Fig. 3) als Auswahlmarkierung vorgesehen, welcher durch den Bediensteller, insbesondere durch einen Drehsteller 11 zu den einzelnen Positio-

nen der Menüeinträge, an denen die Daten im Menü dargestellt sind, bewegt werden kann.

[0018] Am Bediensteller 2 sind ferner Tastenschalter 16 in einer Spalte untereinander angeordnet. Mit Hilfe dieser Tastenschalter können wahlweise verschiedene Funktionen, insbesondere in Form von entsprechenden Dialogmenüs aufgerufen werden. Beispielsweise kann ein Dialogmenü über Betriebszustände von bestimmten Fahrzeugteilen, wie Restdicken an Bremsbelägen, Batteriespannungswerte und dergleichen aufgerufen und am Display 1 dargestellt werden. Ferner kann ein Radio- bzw. Audiobetrieb mit Kassettengerät und CD-Player angewählt und mit Hilfe des Bedienstellers bedient werden. Ferner kann ein Telefonbetrieb ausgewählt werden. Schließlich ist ein Tastenschalter für die Navigation vorgesehen. Im folgenden wird im einzelnen erläutert, wie beim Ausführungsbeispiel das Navigationssystem an den vom Netzwerk gebildeten Verbund angeschlossen ist. Für weitere Optionen können am Bediensteller noch weitere Tastenschalter vorgesehen sein.

[0019] Wie aus der Fig. 1 zu erschen ist, wird eine an sich bekannte Navigationseinrichtung 4 an das Display 1 bzw. die aus Display und Bediensteller 2 bestehende Kombination angeschlossen.

[0020] Für den Betrieb der Navigationseinrichtung ist in bekannter Weise eine GPS-Antenne 14 vorgesehen, welche direkt an die Navigationseinrichtung 4 zum Empfang des GPS-Signals angeschlossen ist. Tachometer- und Fahrtrichtungssignale werden der Navigationseinrichtung 4 zugeleitet. Diese können als fahrzeugbezogene Daten von geeigneten im Fahrzeug vorgesehenen Messgebern geliefert werden.

[0021] Um die Daten der verschiedenen mittels der Tastenschalter 19 anwählbaren Funktionen in Form von Dialogmenüs darstellen zu können, sind mehrere Darstellungsarten, insbesondere zwei Darstellungsarten, welche in Fig. 2 gezeigt sind, am Display 1 möglich. Die in der Fig. 2 beispielsweise dargestellte Darstellungsart A beinhaltet vier Darstellungsbereiche 6, 7, 8 und 9. Diese Darstellungsbereiche sind untereinander angeordnet und erstrecken sich horizontal am Display 1. Bei der Darstellungsart B sind zwei Darstellungsbereiche 6 und 10 vorgesehen. Der oben liegende Darstellungsbereich 6 entspricht dem Darstellungsbereich 6 in der Darstellungsart A und der unten liegende Darstellungsbereich 10 entspricht den Darstellungsbereichen 7, 8 und 9 in der Darstellungsart A. Im Darstellungsbereich 6 beider Darstellungsarten A und B werden autonome, vom Netzwerk bzw. Bediensteller 2 nicht beeinflussbare fahrzeugbezogene Funktionen wie Stop-Kennzeichnung, Dauerbremsanzeige, Retarderstufenwahl, Ganganzeige und dergleichen dargestellt. In der Darstellungsart A können in den Darstellungsbereichen 7, 8 und 9 je nach aufgerufenem Dialogmenü fahrzeugbezogene Daten, welche über den Bediensteller 2 beeinflussbar sind, dargestellt werden. Ferner ist es möglich, auf Radio- bzw. Audiobetrieb bezogene Daten in den Bereichen 7, 8 und 9 darzustellen und entsprechende Steuerbefehle vom Bediensteller für diesen Betrieb abzugeben.

[0022] Das Display 1 beinhaltet eine Anzeigesteuereinrichtung in Form eines Rechners, welche die Displayanzeigesteuerung durchführt. Die Anzeigesteuereinrichtung gibt die vom Bediensteller, insbesondere Drehsteller 11 kommenden Anweisungen an die Navigationseinrichtung 4 weiter. Die Änderung wird in der Navigationseinrichtung 4 in eine komplette Darstellung der Navigationsinformation generiert. Diese komplette Navigationsinformation wird direkt in den dafür vorgesehenen Darstellungsraum am Display 1 wiedergegeben.

[0023] Die Anzeigesteuereinrichtung wird somit nicht für

das Generieren der Navigationsinformation benutzt, sondern nur informiert, dass eine Navigationsanfrage erfolgt ist.

[0024] In Fig. 4 ist in einem Blockschaltbild dieser Betriebsablauf verdeutlicht.

[0025] Beim Aufruf der Funktion Navigation durch den entsprechenden Tastenschalter 16 erfolgt eine im Darstellungsbereich zentrierte Darstellung der Navigationsinformation am Display 1, wie es aus Fig. 3 zu erschen ist. Im darüberliegenden Darstellungsbereich 6 befinden sich die autonomen fahrzeugbezogenen Daten und Informationen, wie bei der Darstellungsart A. In der Fig. 3 ist im Darstellungsbereich 10 als Navigationsinformation eine Zielführung dargestellt. In einer obenliegenden Zeile befindet sich ein Name der Strasse, in welche abgebogen werden soll. Darunter befindet sich die Entfernung zur Wegkreuzung in Metern. Rechts unten ist eine schematische Darstellung der Wegkreuzung mit Abbiegepfeil dargestellt. Links unten sind ausgewählte Menüeinträge "Repeat" und "Return" vorgesehen. Der Cursor 3 befindet sich beim Menüeintrag "Return" und ist durch die invertierte Darstellung dieses Wortes gekennzeichnet. Diese Navigationsinformation wird der Navigationseinrichtung komplett zur Verfügung gestellt bzw. geliefert.

[0026] Sobald das Navigations-Dialogmenü am Display 1 dargestellt ist, werden alle für die Navigation relevanten Eingabemöglichkeiten, wie "Rechts-/Linksdrehung" des Drehstellers 11 und Bestätigung durch Druck des Bedienstellers 11 ausgefiltert und an die Navigationseinrichtung 4 weitergeleitet. Dies hat zur Folge, dass während der Einblendung des Navigations-Dialogmenüs die Funktionalität des Bedienstellers 2 nur noch eingeschränkt auf die Navigation nutzbar ist. Eine Rechts- oder Linksdrehung des Drehstellers 11 wird sofort an den Navigationseinrichtung weitergereicht. Der Drehsteller 11 kann dann für diese Zeit nicht mehr zur Einstellung anderer Funktionen, beispielsweise zur Betätigung des Radio- bzw. Audiobetriebes genutzt werden. Hierzu ist der Wechsel auf das entsprechende Dialogmenü oder die Beendigung des Navigationsbetriebes erforderlich.

[0027] Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ersetzt der Drehsteller 11 die Funktionen eines Schaltkreuzes einer herkömmlichen Navigationseinrichtungs-Fernbedienung. Durch die Links-/Rechts-Drehung des Drehstellers 11 erreicht man eine eindimensionale Bewegung des Cursors 3 im Dialogmenü der Navigationseinrichtung 4, wie es beispielsweise in Fig. 3 dargestellt ist. Da die anwählbaren Menüeinträge in den meisten Fällen untereinander aufgelistet sind, entspricht die Links-/Rechtsdrehung des Drehstellers 11 einer Abwärts-/Aufwärts-Bewegung des Cursors 3 im Dialogmenü. In einem zweidimensionalen Dialogmenü, beispielsweise bei der alphabetischen Auswahl von Orten oder Strassen entspricht eine Rechts-/Linksdrehung einer Rechts-/Linksbewegung des Cursors in horizontaler Richtung im Dialogmenü. Die Abwärts-/Aufwärts-Bewegung des Cursors wird dadurch erreicht, dass bei Erreichen eines Zeilenendes oder eines Zeilenanfanges die Auswahl der nächst tieferen bzw. nächst höheren Zeile am jeweils entgegengesetzten Ende der Zeile fortgesetzt wird. Wenn der Cursor beispielsweise das Ende einer Zeile durch Rechts-Drehung des Drehstellers 11 erreicht hat, wird durch weitere Rechtsdrehung des Drehstellers 11 der Cursor zum Anfang der nächstfolgenden Zeile abwärts bewegt. Wenn der Cursor 3 am Zeilenanfang einer Zeile sich befindet, wird er durch Links-Drehung des Drehstellers 11 zum Ende der darüberliegenden Zeile aufwärts bewegt. Der Drehsteller 11 ist vorzugsweise so ausgebildet, dass er durch Drehschritte in aufeinanderfolgende Drehwinkelpositionen (Drehwinkelinkremente) bewegbar ist. Jeder Drehwinkelschritt entspricht

dem Übergang von einem Menüeintrag in den nächstfolgenden Menüeintrag in der oben erläuterten Reihenfolge in Abhängigkeit von der Drehrichtung.

[0028] Durch Druck auf den Drehsteller 11 kann ein in der Navigationseinrichtung 4 über das Dialogmenü angewählter Menüeintrag bestätigt werden und die dem Menüeintrag entsprechende Funktion aktiviert werden.

[0029] Die im Display 1 für den Benutzer dargestellten Navigationshinweise können gleichzeitig auch verbal durch Sprachausgabe über einen Lautsprecher 15 vermittelt werden. Anstelle eines separaten Lautsprechers kann auch über das im Fahrzeug eingebaute Radio- bzw. Audiogerät die verbale Information vermittelt werden. Die Sprachausgabe kann in unterschiedlichen Sprachen erfolgen.

[0030] Wenn zur Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten vom Betrieb des Fahrzeugs verursachte Meldungen insbesondere in Form von Hinweisen oder Warnungen kommen, werden diese betriebsnotwendigen Meldungen autonom sofort am Display 1 dargestellt. Hierzu wird die am Display 1 vorhandene Navigationsinformation weggeblendet. Der Navigationsbetrieb läuft unbeeinflusst hiervon in der Navigationseinrichtung 4 weiter. Die Darstellung der aktuellen Navigationsinformation kann durch Druck auf den zugeordneten Tastenschalter 16 wiederhergestellt werden.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur zentralen Anzeige von Funktionen in einem Fahrzeug, wobei diese Funktionen neben fahrzeugbezogenen Funktionen die Funktion Navigation enthält, mit einem im Fahrersichtfeld angeordneten Display (1), an welchem zu den Funktionen gehörige Daten darstellbar sind, einem am Display (1) beweglichen Cursor (3) und einem vom Fahrer betätigbaren Bediensteller (2), mit welchem die am Display (1) dargestellten Daten durch entsprechende Bewegung des Cursors (3) anwählbar sind, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Navigationseinrichtung (4) an das Display (1) und den Bediensteller (2) angeschlossen ist und mittels des Bedienstellers (2) bedienbar ist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Navigationseinrichtung (4) durch den Betriebsstrom des Kraftfahrzeugs ein- und ausschaltbar ist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass beim Ausschalten des Betriebsstroms die Ausschaltung der Navigationseinrichtung (4) nach einer Nachlaufzeit für eine Datensicherung erfolgt.
4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass in einem für die Displayan- zeigesteuerung zuständigen Rechner oder gleichwertigen Rechner (Anzeigesteuerung) zumindest zwei Darstellungsarten, von denen die eine Darstellungsart Darstellungsgebiete (7, 8, 9) für fahrzeugbezogene Daten und/oder andere im Fahrzeug eingebaute Geräte, insbesondere Radiogerät, aufweist und die andere Darstellungsart zumindest einen Darstellungsgebiet (10) für die von der Navigationseinrichtung gelieferte Information enthält.
5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufzeigen der Navigationsinformation in einem Darstellungsgebiet (10) der zweiten Darstellungsart erfolgt, welcher am Display (1) etwa den Raum einnimmt, der in der ersten Darstellungsart die Darstellungsgebiete (7, 8, 9), in welchen die fahrzeug- und/oder gerätebezogenen Informationen angeordnet sind, einnimmt.
6. Vorrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch ge-

kennzeichnet, dass in beiden Darstellungsarten ein Darstellungsbereich (6) für autonome, vom Bediensteller nicht beeinflussbare fahrzeugbezogene Daten vorgesehen ist.

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der ersten Darstellungsart drei Darstellungsgebiete (7, 8, 9) für anwählbare fahrzeugbezogene und/oder gerätebezogene, insbesondere auf Radio- bzw. Audiobetrieb bezogene Daten bzw. Funktionen, aufweist.

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die navigationsbezogenen Daten, welche von der Navigationseinrichtung (4) generiert sind, in einem ein- oder zweidimensionalen Dialogmenü am Display (1) dargestellt sind.

9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass in einem eindimensionalen Dialogmenü die Bewegung des Cursors (3) durch Links- bzw. Rechtsdrehung eines am Bediensteller (2) vorgesehenen Drehstellers (11) gesteuert ist.

10. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass in einem zweidimensionalen Dialogmenü die horizontale Cursorbewegung in einer jeweiligen Menüzeile durch Links- oder Rechtsdrehung des Drehstellers (11) und die Abwärtsbewegung des Cursors (3) von einem Zeilenende zur nächstfolgenden Zeile sowie die Aufwärtsbewegung des Cursors (3) von einem Zeilenanfang zur vorherigen Zeile durch jeweiliges Weiterdrehen des Drehstellers (11) in der entsprechenden Drehrichtung gesteuert ist.

11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehsteller (11) zur Betätigung einer angewählten Funktion durch Druck betätigbar ist.

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass am Bediensteller (2) weitere Tastenschalter (16) zum Aufrufen von weiteren Dialogmenüs für Radio- bzw. Audiobetrieb, Fahrzeugdaten und Telefon vorgesehen sind.

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Display (1) zwischen einer Anzeigeeinrichtung (12) für die Motordrehzahl und einer Anzeigeeinrichtung (13) für die Fahrzeuggeschwindigkeit am Armaturenbrett des Fahrzeugs angeordnet ist.

14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer autonomen vom Betrieb des Fahrzeugs verursachten Meldung (Hinweis, Warnung) die dargestellte Navigationsinformation für die Darstellung der Meldung ausgeblendet ist.

15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass bei ausgeblendeter Navigationsinformation der Navigationsbetrieb der Navigationseinrichtung (4) unbeeinflusst weiterläuft.

16. Vorrichtung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass durch Betätigung eines Tastenschalters (16) am Bediensteller die Navigationsdarstellung am Display (1) wiederherstellbar ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Fig. 1

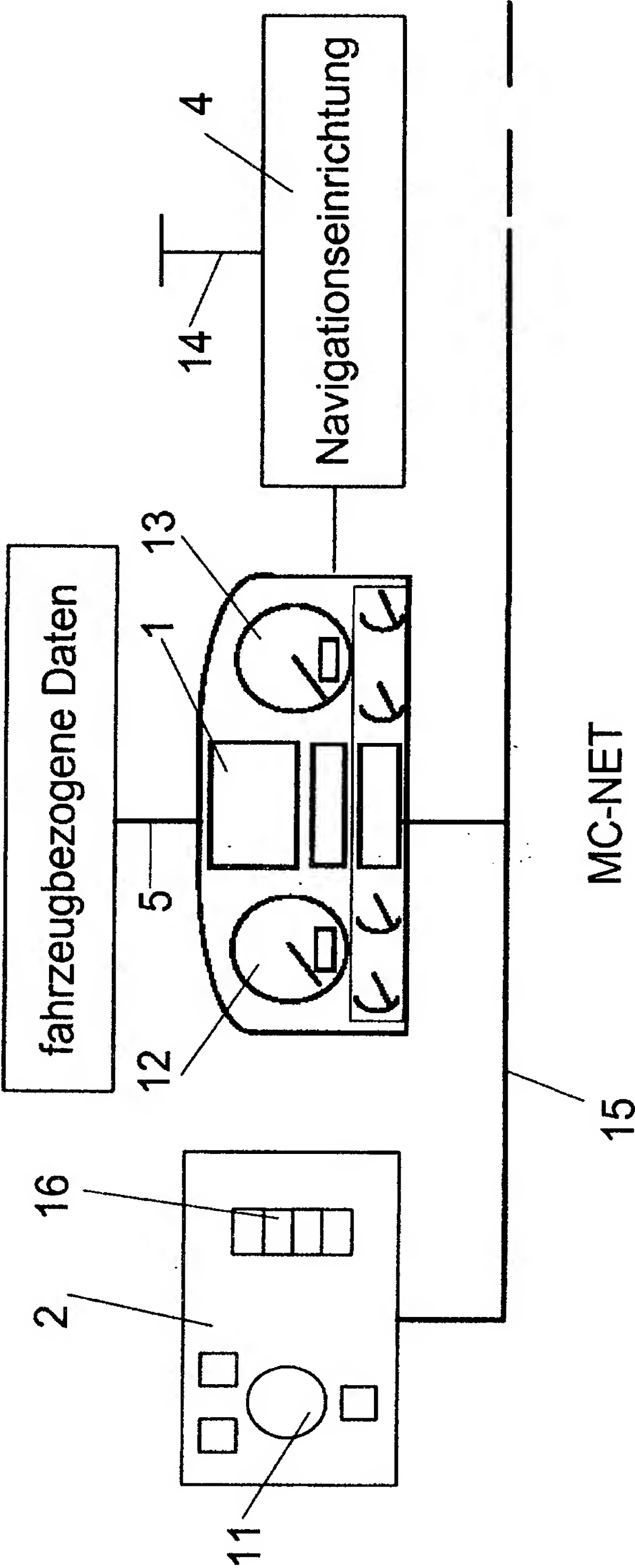


Fig. 2

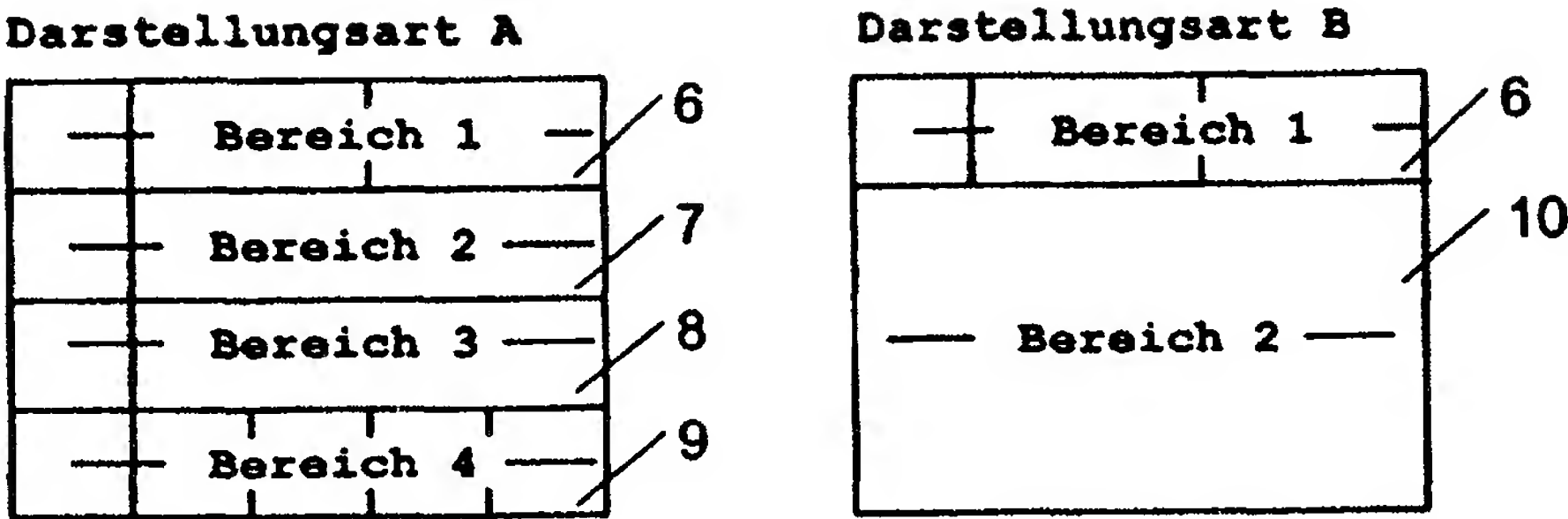


Fig. 3

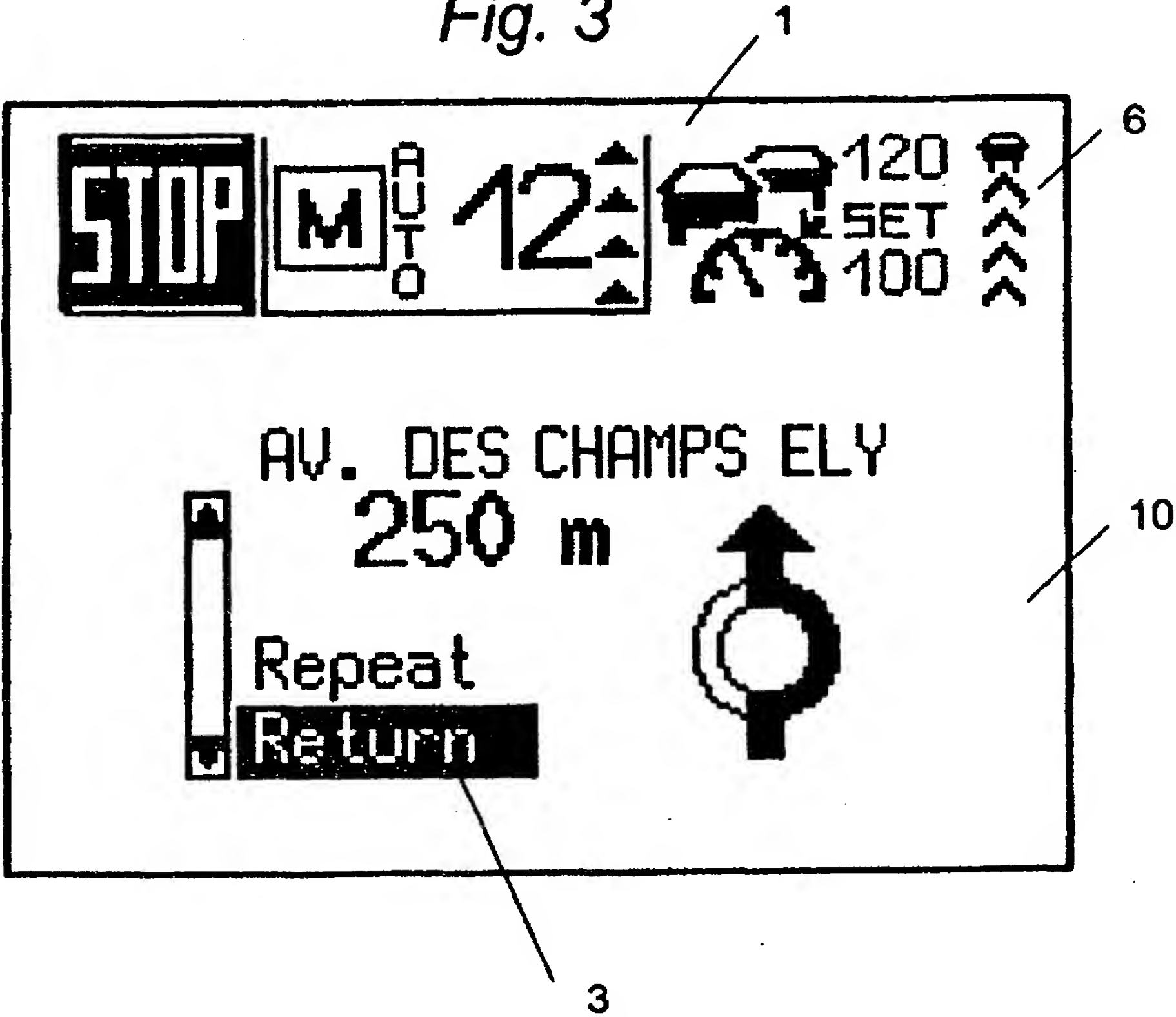


Fig. 4

